

UN NUEVO ESTÁNDAR PARA LA SENSIBILIDAD

DETERMINE™ HBsAg 2

Las pruebas rápidas de HBsAg actuales son de poca precisión debido a la escasa sensibilidad analítica y su incapacidad para detectar las cepas mutadas del VHB, lo que se traduce en un diagnóstico de poca relevancia para las infecciones por Hepatitis B.¹

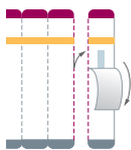
Determine™ HBsAg 2, con una sensibilidad analítica de solo 0,1 UI/ml, es una prueba de flujo lateral rápida de gran sensibilidad y fácil de usar que permite identificar de forma más temprana, rápida y precisa a los pacientes con HBsAg positivo. Consiga una mayor detección de casos de VHB y una derivación más rápida y adecuada al servicio médico correspondiente en cualquier entorno de atención sanitaria.



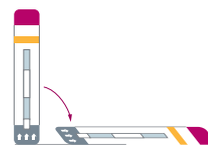
Determine™ HBsAg 2

PROCEDIMIENTO SENCILLO

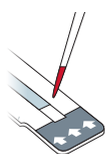
- 1 Prepare la prueba**
Separe una tira de la derecha y quitele la lámina que la recubre.



- 2 Coloque la prueba**
Coloque la tira en una superficie plana donde vaya a realizar la prueba.

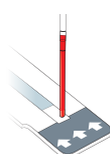


- 3 Añada la muestra Sangre de venopunción**
Añada 50 µl de sangre (pipeta de precisión) en el centro de la almohadilla de muestra. Espere 1 minuto y añada una gota de tampón de detección.



- Añada la muestra Sangre total capilar**
Añada 50 µl de sangre entera (pipeta de precisión) a la almohadilla de muestra. Cuando toda la sangre se haya transferido del tubo capilar al centro de la almohadilla de muestra hasta, aplique de inmediato una gota de tampón de detección a la almohadilla.

Precaución
No levante el tubo capilar de la almohadilla de muestra hasta que no se haya transferido toda la sangre.



- Añada la muestra Suero/Plasma**
Añada 50 µl de suero o plasma (pipeta de precisión) a la almohadilla de muestra.

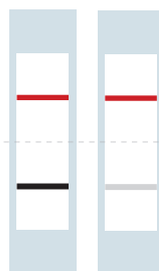
- 4 Interprete los resultados**
Interprete el resultado de la prueba entre 15 y 30 minutos después de añadir la muestra. **No interprete el resultado de la prueba pasados los 30 minutos.** Todos los resultados deben mostrar una línea de control. Si no aparece, los resultados no son válidos y la prueba debe repetirse.

Control

Paciente

Interprete cualquier barra visible (por más tenue que sea) de la ventana como un resultado válido.

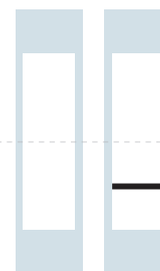
Positivo



Negativo



No válido



ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

MÉTODO	FLUJO LATERAL
TIEMPO DE OBTENCIÓN DE LOS RESULTADOS	15 MINUTOS
CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO	2°C A 30°C
CONDICIONES DE PRUEBA	18°C A 40°C
VOLUMEN DE LA MUESTRA	50 µl
PERIODO DE VALIDEZ DE LA PRUEBA	18 MESES
TIPOS DE MUESTRA	SUERO/PLASMA Y SANGRE OBTENIDA POR PUNCIÓN DIGITAL O VENOPUNCIÓN

INFORMACIÓN DE PEDIDO

NOMBRE DEL PRODUCTO	CÓDIGO DE PRODUCTO
DETERMINE HBsAg 2 (20 PRUEBAS, CE)	7D2946
DETERMINE HBsAg 2 (100 PRUEBAS, CE)	7D2947
TAMPÓN DE DETECCIÓN (2,5 ml, 100 PRUEBAS)	7D2243
TUBOS CAPILARES CON EDTA (100 PRUEBAS, CE)	7D2227

MAYOR DETECCIÓN DE CASOS EN TAN SOLO 15 MINUTOS

- Sensibilidad analítica de 0,1 UI/ml.
- Detecta los principales mutados que eluden la inmunidad vacunal del HBsAg.*
- Fácil de usar.
- Uso permitido en cualquier entorno sanitario.
- Resultados en tan solo 15 minutos.
- Tipos de muestras de sangre obtenida por punción digital o venopunción, suero, plasma.

PARA OBTENER MÁS INFORMACIÓN, VISITE ABBOTT.COM/POCT.

*Consulte en el prospecto sobre las cepas mutadas que eluden la inmunidad vacunal.

1. Khuroo MS, Khuroo NS, Khuroo MS. Accuracy of Rapid Point-of-Care Diagnostic Tests for Hepatitis B Surface Antigen - A Systematic Review and Meta-analysis. *J Clin Exp Hepatology*, September 2014;4(3):226-240.

© 2019 Abbott. Reservados todos los derechos. Todas las marcas comerciales mencionadas pertenecen o bien al grupo de empresas Abbott o bien a sus respectivos propietarios. Todas las fotografías se muestran únicamente con fines ilustrativos. 120004899-02 10/19